

WHITE & COLOR - NITOR POLVO

Blanquea y desmancha, incluso a baja temperatura, sobre tejidos blancos y de color. Clorexidina: a diferencia del hipoclorito, WHITE & COLOR-NITOR, junto con la clorexidina, no forma manchas oscuras.

Actúa sobre manchas de:

- mercurio cromo
- café
- vino
- manchas de marisco
- hierba
- sudor
- orina
- sangre

Características

- Es un preparado con elevado poder blanqueante y desmanchante, que se puede utilizar en todas las fibras, también lana, nylon y tejidos blancos, con excepción de elastómeros que pueden hacerse amarillentos o grisáceos.

ATENCIÓN: White & color-Nitor produce menos decoloración que el resto de Blanqueantes, pero si se presupone que en alguna prenda puede haber Decoloración, se aconseja utilizar IDROBIANCO en su lugar.

- Quita manchas amarillas de los tejidos, incluso de las mantelerías guardadas durante mucho tiempo.
- En frío su poder blanqueante actúa en un 50 %. A 40 °C, el 90%.

Aplicaciones:

Se puede utilizar en mantelerías de restaurante de color, lencería, cortinas, anoraks, etc.

Dosis:

En lavadora:

Tejidos de color: de 4 a 10 gr/kg. De tejido.
Tejidos blancos: de 10 a 30 gr/kg. De tejido.

A mano:

En un recipiente diluir WHITE & COLOR-NITOR en agua de 3 a 20 gr./lt.
La dosis más baja se aconseja para tejidos de color.
La dosis media o la más alta, para tejidos de color.

Compatibilidad:

Es compatible con todos los detergentes de nuestra gama, en especial con DETER NET.

Modo de empleo:

Se puede utilizar indiferentemente durante el lavado o en el primer enjuague con todos nuestros detergentes. Si se usa junto con DETER NET, se aconseja hacerlo en el lavado porque se optimiza su eficacia.

No se debe utilizar en predesmanchado.

CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS

Aspecto: Polvo blanco.

Composición: superior al 30%: ácido 6-(ftalimido) peroxiesanóico.

Constitución: preparado a base de ácido 6 (ftalimido) peroxiesanoico.

Estabilidad: estable durante al menos 12 meses. Si las temperaturas superan los 35 °C durante un largo período, no perjudica a la calidad del producto.

No introducir en los recipientes sustancias extrañas.

Biodegradabilidad: es fácilmente biodegradable.

Transporte: no está sujeto a la normativa sobre el transporte ADR.

Etiquetado: símbolos de peligro O comburente

Xi irritante

Frases de riesgo R8; R41

Consejos de prudencia S3/7; S14; S26; S36/37/39; S61